



ΔΕΗ Α.Ε. και  
Ελεύθερο Λογισμικό / Λογισμικό  
Ανοιχτού κώδικα



# ΔΕΗ Α.Ε. και Ελεύθερο Λογισμικό/Λογισμικό Ανοιχτού κώδικα

---

Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της ΔΕΗ Α.Ε.

Η πορεία μέχρι σήμερα

Παραδείγματα

Πλεονεκτήματα - Μειονεκτήματα

Άλλες σκέψεις



# Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της ΔΕΗ

---

- ▶ Εισηγμένη Α.Ε.
- ▶ Μεγάλα πληροφοριακά συστήματα
- ▶ Αποστροφή κινδύνου
- ▶ Γερασμένο προσωπικό
- ▶ Ευαισθησία στο κόστος



# Η πορεία μέχρι σήμερα

---

Αρχικά  
διστακτικά  
βήματα

Ένα μικρό  
σύστημα

Εφαρμογή  
σε μέρος  
της  
κεντρικής  
υποδομής

Εφαρμογή  
σε μέρος  
των  
εργαλείων  
διαχείρισης

Εφαρμογή  
σε  
σταθμούς  
εργασίας  
τελικών  
χρηστών



# Εξυπηρέτηση επιχειρησιακών εφαρμογών

## ΔΕΗ Intranet

Σταθμοί εργασίας τελικών  
χρηστών ERP

Open Office 3.1  
Evolution  
Evince

Java Plugin 1.4.2  
Firefox 3.5

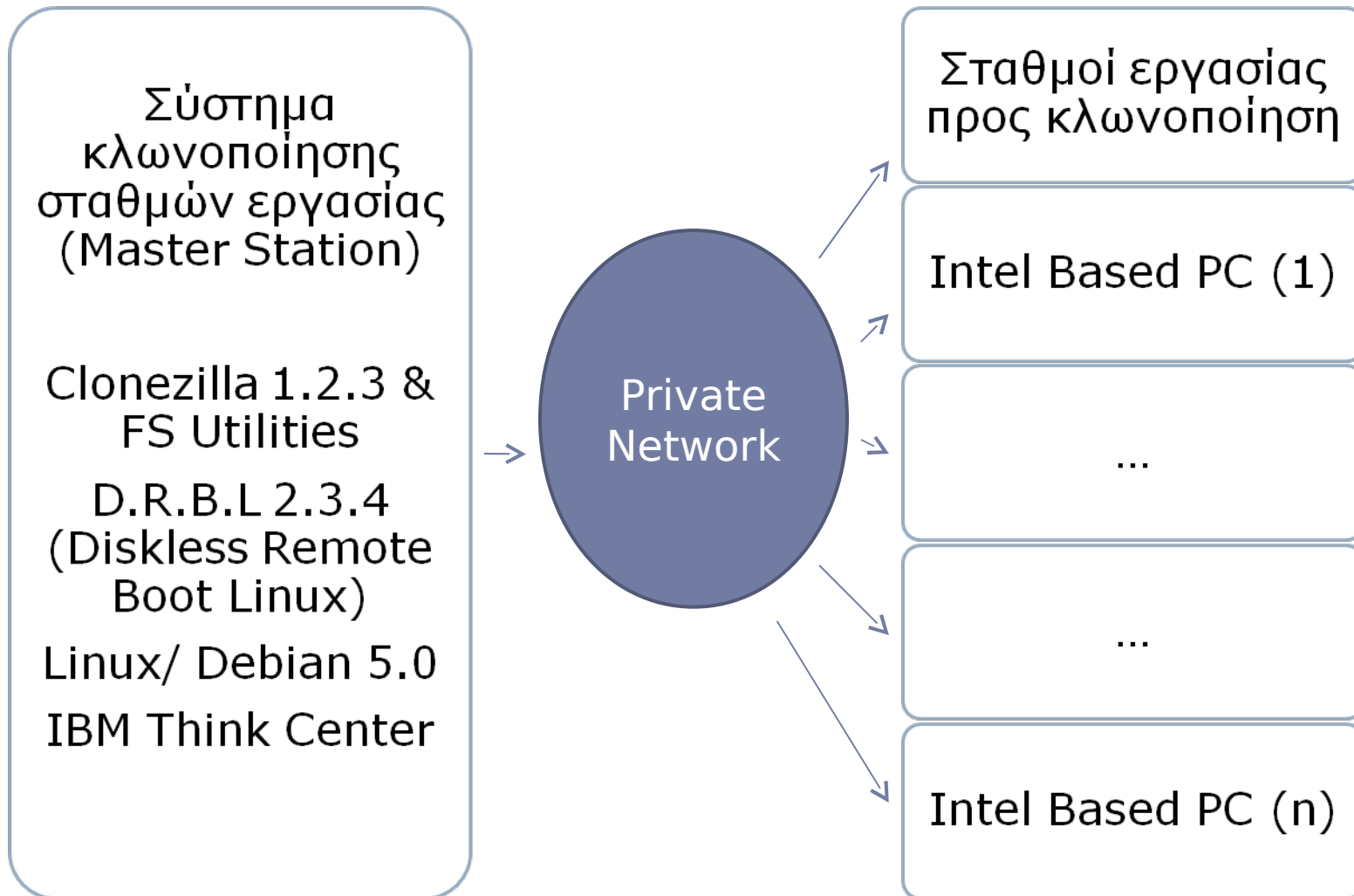
OS: Linux / Ubuntu 9.10  
HW: HP/ Compaq

Κεντρικές μηχανές  
εξυπηρέτησης εφαρμογών

Java RT RDMBS: Oracle  
OS Linux / Red Hat 4.0 ED  
HW: Intel / Dell



# Σύστημα μαζικής κλωνοποίησης Windows XP



# Πλεονεκτήματα/Μειονεκτήματα για την ΔΕΗ

## Πλεονεκτήματα

Μηδενικό ή ελάχιστο κόστος αδειοδότησης

Απλοποίηση διαδικασιών τήρησης μητρώου λογισμικού

Περιορισμός νομικού κινδύνου

Απλές λύσεις προσαρμοσμένες σε συγκεκριμένες ανάγκες

Σταθερό λειτουργικό περιβάλλον

Περιβάλλον που υποστηρίζεται και από εμπορικούς κατασκευαστές

## Μειονεκτήματα

Ανύπαρκτη δραστηριότητα Pre-Sales

Δεν υπάρχουν configurators

Δεν υπάρχει εγγυημένη τεχνική υποστήριξη

Δεν υπάρχει επίσημη προϊόντική στρατηγική

FUD (Fear, Uncertainty & Doubt)



# Άλλες σκέψεις...

---

- ▶ Ποιο είναι το σημείο ισορροπίας μεταξύ ΕΛ και εμπορικού λογισμικού;
- ▶ Ποιο είναι το επιχειρηματικό μοντέλο της αγοράς ΕΛ;
- ▶ Αποτελεί το ΕΛ/ΛΑΚ ευκαιρία για την ελληνική οικονομία;
- ▶ Πόσο και πώς επηρεάζει το ΕΛ/ΛΑΚ τις οργανώσεις πληροφορικής των επιχειρήσεων;





Σας ευχαριστώ για την προσοχή...

